#### SIGHTABILITY ASSISTING DEVICE FOR VEHICLE

Publication number: JP62023843
Publication date: 1987-01-31

Inventor:

ABE YUICHI; SEKO TAKATOSHI; TSUDA HIROSHI

Applicant:

**NISSAN MOTOR** 

Classification:
- international:

H04N7/18; B60R21/00; B60W30/00; H04N7/18;

B60R21/00; B60W30/00; (IPC1-7): B60R21/00;

H04N7/18

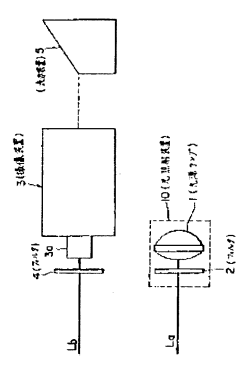
- European:

Application number: JP19850162965 19850725 Priority number(s): JP19850162965 19850725

Report a data error here

#### Abstract of JP62023843

PURPOSE:To reduce only the quantity of light in background light of dazzling light or the like as well as to improve the extent of sightable capacity, by setting up a filter device, having a transmitting characteristic in a specific wavelength zone inclusive of at least a wavelength zone of light out of a light radiating device, in the front of a light incidence plane of a camera device. CONSTITUTION:Dazzling light of headlights, etc., out of a face-to-face car is incident into a camera device 3 via a filter 4. At this time, incident light comes to only light in a specific wavelength zone owing to action of the filter 4. Therefore, quantity of light reaching to the inside of the camera device 3 becomes such one as being more damped than the actual incident light. On the other hand, when light in the specific wavelength zone is irradiated to such a zone as being hard to be sighted by a light radiating device 10, reflected light at an object existing in the range is also incident into the camera device 3 via the filter 4. At this time, since the reflected light comes to light of the specific wavelength zone, it is passed through the filter 4 as it is. Therefore, when it is imaged on a display unit 5 by the incident light into the camera device 3, it comes to a clear-cut image equivalent to the object.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-23843

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月31日

21/00 B 60 R H 04 N 7/18

C-2105-3D J-7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 車両用視認補助装置

> ②特 昭60-162965

23出 願 昭60(1985)7月25日

79発明 者 हन 部 裕

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

恭 73発 明 者 世 古 绽 横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社内

79発 明 者 寛

啙

横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社内

勿出 頤 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 弁理士 土 橋 人

細

発明の名称

車両用視認補助装置

2. 特許請求の範囲

特定波長帯域の光を車両から所定方向に照射 する光照射装置と、この光照射装置によつて照 射される領域の場景を撮る撮像装置と、撮像装 置で撮つた像を映し出す表示装置とを有すると 共に、上記撮像装置の光入射面前部に上記光照 射装置からの光の波長帯域を少なくとも含む特 定波長帯域の透過特性を有するフィルタ装置を 配置したことを特徴とする車両用視認補助装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、車両乗員の視野内の対象物が視認 し難い状況となつた場合、その視認性を補う装 膛に関する。

〔従来の技術〕

従来、一般に暗所での場景をテレビカメラ等 の撮像装置によつて撮ろりとする場合、その映 像を明確なものとするため、当該撮像装置は低 照度撮影可能な特に感度の高いものを利用して いる。

このような技術は、単両において、乗員(特 に運転者)の視野内の対象物が視認し難い状況 となつた場合、その視認性を補う装置(以下、 車両用視認補助装置という)に利用することが できる。即ち、車両が暗所走行を行つて、乗員 にとつて車両前方が見にくい場合、その見にく い領域の場象を上配髙感度撮像装置によつて機 り、この機つた像を車室内に設けた表示装置に 映し出すようにするのである。このような車両 用視認補助装置によれば、前照灯によつて照ら し出される。乗員にとつて見にくい領域にある 障外物等が表示装置に映し出されるようになる ため、との表示装置の映像によつて当該見にく い領域の視認性が補えるようになる。

[ 発明が解決しようとする問題点]

ところで、対向車のヘッドライト光のような 強い光(以下、眩惑光という)により乗員が眩 惑され、その結果、眩惑光の近傍領域が視認し難い状況となつた場合、上述したような単両用 視認補助萎雌では、その機能を発揮し得ないと いう問題がある。

それは、上記車両用視認補助装置が高感度操像装置を備えて、光量の少ない状況においてを の機能を発揮しうるようにしているためであ り、上記眩惑光のような強い光が背景光となる 場合には、撮像装置に対する当該背景光の光象物 が多すぎて、本来撮らなければならない対象物 からの光の量にかかわらず、当該撮像装置が からの状態になるからである。そのため、装 示装置の画面はハレーションをきたすととになる。

そこで、本発明の課題は撮像装置に対する対象物からの光の量を減少させることなく、 眩惑光等の背景光の光量のみを減少させる点にある。 〔問題点を解決するための手段〕

上記課題を解決するための技術的手段は、特定波長帯域の光を車両から所定方向に服射する

(3

従つて、機像面において背景光に対して対象物からの光を強調させることができ、表示装置に当該見えにくくなつた領域内の対象物を映し出すことができるようになる。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

 光照射装置と、この光照射装置によつて照射される領域の場景を撮る撮像装置と、撮像装置で撮った像を映し出す表示装置とを有すると共に、上記操像装置の光入射面前部に上記光照射装置からの光の波長帯域を少なくとも含む特定波長帯域の透過特性を有するフィルタ装置を配置するようにしたものである。

(作用)

対向車のヘットライト光等の眩惑光によつて 自車の乗員が眩惑され、眩惑光の近傍領域が見 えにくくなつた場合、この眩惑光は、フイルタ 装置を介して機像装置に入射する。即ち、眩惑 光はフイルタ装置によつて当該特定波長帯域以 外の波長帯域光が遮断され、その分光量が減少 した状態で援像装置における撮像面に違する。

一方、光照射装置によつて上記見にくくなつた領域に対して光を照射すると、当該領域にある対象物で反射した光照射装置からの光はフィルタ装置をそのまま透過して撤像装置における 数像面に違する。

(4)

配置されている。上記機像装置3は例えば第2 図に示すように車両ルーフ上に設置され、フィ ルタ 4 も同様に撮像装置3のレンズ3 a 前面の ルーフ上に設置されている。 5 は車室内に設置 されるCRTデイスプレイ等の表示装置であり、 この表示装置 5 には機像装置 3 によつて撮られ た場景が映し出されるよりになつている。とと で、撮像装置3に用いられるCCDの感度特性 が例えば第3図に示すようなものである場合、 フイルタ2及び4の透過特性は、CCDの感歴 特性のピークに対応した狭波投帯域のもの、例 えば第4図に示すように1.0 Am を中心とした 被長帯城にするのが効率的である(勿論第3図 から 0.6 Am を中心とした波長帯域でも良い)。 このように、フイルタ2及び4の透過特性を設 定すれば、光照射装置10から照射される光Laの 波長帯娘は1.0μm を中心としたものとなる一 方、外光Lbが擬像装置3に入射する際実際CCD に選する光はやはり 1.0 μm を中心とした波長 帯域の光となる。

今、上記のような車両用視認補助装置を搭載 した車両の乗員が対向車のヘッドライト光によ つて眩惑され、との光近傍が見にくくなつた場 合を想定する。対向車のヘッドライト光はフィ ルタ4を介して撮像装置3に入射する。この時、 当該入射光はフイルタ4の作用により、当該特 定放長帶域(1.0 μm を中心とする狭波長帯域) の光のみとなる。よつて、撮像装置3内のCC Dに達する光の畳は実際のヘッドライト光の光 **量よりかなり減費したものとなる。また一方、** 光照射装置10によつて上記見えにくい領域に当 該 特 定 波 長 帯 域 の 光 を 照 射 する と 、 そ の 領 域 内 に存在する対象物での反射光もまたフイルタ 4 を介して撥像装置3亿入射する。この時、上配 反射光自体が当該特定波長帯域の光となつてい ることから、当該反射光はフィルタ4をそのま ま透過する。

従つて、上記のように撮像装置3に入射する 光によつて得られる像を表示装置5に映し出せ ば、対向車のヘッドライト先による背景光のみ

(7)

接置10からの光は光シャッタ7をそのまま透過し、更にフィルタ4をそのまま透過して撮像装置のヘットライト光 対向単のヘットライト光 特の眩惑光は光シャッタ7によつて断続光な たり で 更に上記 実施 例间様フィルタ4の作用により 波 登 置 10 の 光 量 補 正を 行なって かけば、射 表 置 10 の の 光 量 補 正を 行なって かけば、射 表 置 10 からの 大 世 補 正を 行なって かけば、射 表 置 10 からの 反射光は 前 述 した 実 施 例と同 放 水 た 対 象 物 で の 反射光は 前 述 した 実 施 例と 同 放 か 光 量 に で 数 ま つ こ こ テ イ ー 比に 応 じ て 更 に 誠 表 さ れ て 当 眩 CCDに 達 する。

尚、との第 5 図に示す実施例では、対向車が 同様の視認補助装置を搭載している場合、仮り が被衰されているので、その映像はハレーションの無い当該対象物に相当した映像となる。 これにより、乗員は本来、 眩惑によつて見にくくなつた対象物を装示装置 5 の映像を見ることによつて祝認することができるようになる。

第5 図は本発明に係る単両用視認補助装置の他の構成例を示す図である。 この例は対向単のヘッドライト光等の眩惑光のみを更に被殺させるようにしたものである。

即ち、光源ランプ1とフイルタ2で構成された光照射装置10の前面にPLZT等で構成した光シャッタ6を配置すると共に、接像装置3の前面に設けたフイルタ4の更に前面に前配光シャッタ6と同様の構成となる光シャッタ7を配置した構成としている。そして、駆動回路8が上記光シャッタ6、7を同期させてオン(透過)、オフ(遮断)駆動している。

このような単両用視認補助装置では、光シャッタ 6 及7 のオン・オフ作動が同期しているため、光シャッタ 6 によつて断続光となる光照射

(8)

に当該対向車の光照射装置からの光によつて眩惑を受けるような場合があつたとしても、その断続周期を検出し、自車における光シャッタ 6 及び 7 のオン・オン周期を上記所続周期からずらすことによつて、当該対向車の光照射装置からの光を減衰させて撮像装置 3 に入射させることが可能となる。

また尚、上記各実施例において光照射装 210 は光源ランプ 1 とフイルタ 2 によつて構成するようにしたが、ナトリウムランプやレーザー光源等の単色光光源にて構成するようにしても良い。但し、この場合フイルタ 4 の透過特性は少なくとも当該単色光が透過できるものとしなければならない。

#### [ 発明の効果]

以上説明してきたように、本発明によれば、
光照射装備によつて照らし出された対象物から
の反射光の光景を減少させることなく、
眩惑光
光の背景光のみを減少させて機像装置に入射させることが可能となる。そのため、対向車のへ

ッドライト光等によつて眩惑されて見にくくなった領域の場景を設示装置に明確に映し出すことができるようになり、より安全走行に寄与し得る単両用視認補助装置が実現できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る車両用視認補助装倣の構成例を示す図、第2 図は第1 図に示す構成装置の設置例を示す図、第3 図は嫌像装置に用いられる C C D の感度特性を示す図、第4 図はフイルタの透過特性を示す図、第5 図は本発明に係る車両用視認補助装置の値の構成例を示す図である。

1 … 光源ランプ

2,4…フイルタ

3 … 操 像 装 懂

5 … 表示装置

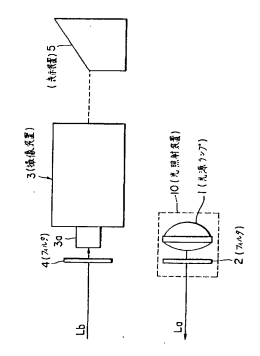
6,7…光シャッタ 8… 駆動回路

特許出願人 日產自動車株式会社

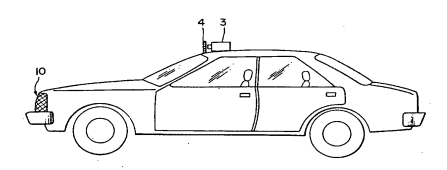
代 理 人 弁理士 土 橋



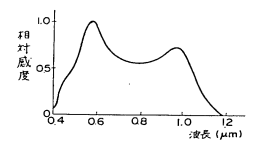
(I I)



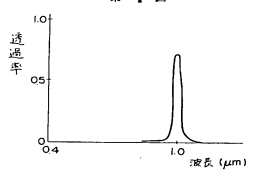
### 第2図



# 第 3 図



第 4 図



第 5 図

